This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59094273 A

Page 1 of 1

PAT-NO:

JP359094273A

DOCUMENT-

JP 59094273 A

IDENTIFIER:

TITLE:

INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DISK

DEVICE

PUBN-DATE:

May 30, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HAYAMA, SHINJI KANEKO, SHIGEHIKO ARIGA, TAKAHARU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTDN/A

APPL-NO: JP57204813

APPL-DATE: November 22, 1982

INT-CL (IPC): G11B017/32 , G11B025/04

ABSTRACT:

PURPOSE: To suppress greatly the vibrations due to the <u>air flow</u> of a head support system to reduce read/write errors and to attain easily a <u>disk</u> device having high recording density, by providing a current plate at the downstream side of the head support system which is used for access to an information record disk.

CONSTITUTION: A current plate 8 is provided at the downstream side of a head support system, and therefore an almost clean <u>laminar flow</u> state is obtained with a low flowing speed at a region A of the upstream side of the plate 8. While a <u>turbulent flow</u> state is produced with a comparatively high flowing speed at a region A of the downstream side of the plate 8. In general the fluid power is proportional to a square of flowing speed. Therefore the exciting force is greatly reduced with a low flowing speed. In other works, the vibration suppressing effect is improved with reduced read/write errors.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO& Japio

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-94273

f)Int. Cl.³G 11 B 17/32 25/04

識別記号

101

庁内整理番号 Z 7630-5D Z 8322-5D ❸公開 昭和59年(1984)5月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈情報記録再生デイスク装置

願 昭57—204813

②出 願 昭57(1982)11月22日

仍発 明 者 葉山真治

千葉県東葛飾郡沼南町大津ヶ丘

3丁目1番9棟203号

⑩発 明 者 金子成彦

川口市芝園町3番2-1403号

⑫発 明 者 有賀敬治

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明 細 書

1. 発明の名称

情報配録再生デイスク装置

2. 特許精求の範囲

20特

情報記録再生デイスクへのアクセスに用いられるヘッド支持系の下流側に整流板を設けたことを 特徴とする情報記録再生デイスク装置。

- 3. 発明の詳細な説明
 - (1). 発明の技術分野

本発明はヘッドに与えられる振動を抑制する ための手段を改良した情報配録再生デイスク装 機に関する。

(2L 技術の背景

従来の磁気デイスク装置におけるヘッドはデイスク面から微小なすきまで浮上しているスライダ上に取付けられ、そのスライダは曲げ方向にやわらかいばれをもつジンパルを介してアクセスアームに取付けられている。

このような支持系内のジンパルはデイスクの 周速で数十 m/mc もあり、デイスクからある程

(3). 従来技術と問題点

従来においても、上述のような振動を抑制する手段はあつたが、その手段は第1回に示すように、アーム a の上流側にスポイラ b を設けれる。というものである。との手段によれば、スポイラ b により空気流がせきとめられるため、デイスク間の空気流がで、c はジンパル、 d は N かい ない かい ない はい スライダ、 c は アイスク、 g はペース及びカパー である。

- 1 -

しかしながら、シンバル c はスポイラ b の 後 流中におかれるため 渦が 発生し易く、 乱れはむ しろ 均加 する。 従つて 全体としては 或る程度の 振動抑制効果は あると云えるが、 その効果は必 すしも十分なものではなかつた。

(4). 発明の目的

本発明は上述した従来装置の有する欠点に鑑みて創窓されたもので、その目的はヘッド支持系の空気流による提動を抑制して脱取り、奪込みに不具合を与えることなく既取り、奪込みを行える情報記録再生ディスク装置を提供することにある。

(5). 発明の構成

そして、この目的は情報記録デイスクへのア クセスに用いられるヘット支持系の下流側に整 彼板を設けることによつて達成される。

(6). 発明の実施例

以下、添付図面を参照しながら、本発明の実施の気を説明する。

第2 図は本発明の一與施例を示す。1 は情報

- 3 -

の下流側の領域 B では、かなり乱れの多い乱流で且つ流速もかなり大きい(第 5 図参照)ととが判つた。

とりに、第4図の位置Pにヘッド支持系を配置し、その下流個に整流板 8を設置すれば、位置Pでの平均流波は遅くなり、又流れの2乗にしかから、上述の加速なる。りは少から、上述のから、ととが加速したが出来をしたが出来をしたが出来をしたが出来をしたが出来をしたが出来をしたが出来をしたが出来をしたが出来をしたが出来をしたが出来をしたが出来をしたが出来をしたが出来をしたが出来をしたが出来をしたが出来をしたがいる。まつればはできまり、ないの流れには近常とまったく異なるところはない。

(7) 発明の効果

以上述べたよりに、本発明によれば、

(1) ヘッド支持系の空気流による振動を高度に

このように、ヘッド支持系の後流倒に、整流板 8 を殴ける構成にすると、デイスク間の流れの可視化の結果を模式的に描いた第 4 図から判るように、整流板 8 の上流側の領域 A では、ほいきれいな層流状態で且つ流速も遅い(第 5 図も参照。この第 5 図は整流板付近の周方向平均流速の測定結果を示す。)のに対し、整流板 8

-4-

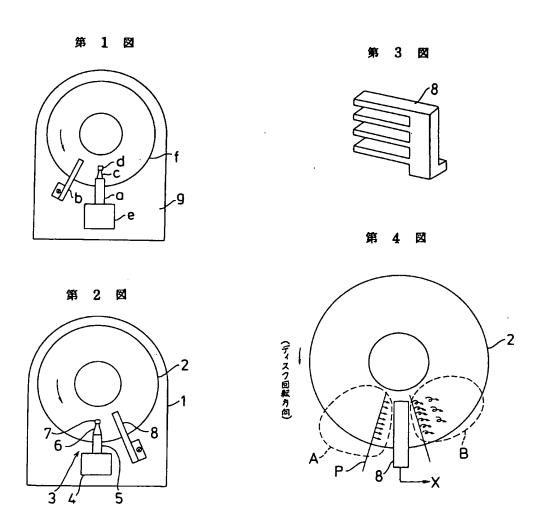
抑制し、

(2) これにより読取り、書込みのエラーを少なくし、高記録密度装置の実現を容易にする等の効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来装置を示す図、第2 図は本発明の一実施例を示す図、第3 図は本発明装置に用いられる整流板の斜視図、第4 図はデイスク間の空気流の可視表示を模式的に示す図、第5 図は整流板付近の周方向平均流速を示す図である。

図中、2は磁気デイスク、3はヘッド支持系、 8は整流板である。



第 5 図

